(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57—195781

⑤Int. Cl. ³	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和57年(1982)12月	1日
C 09 K 3/32 C 02 F 1/28 D 21 H 3/36	ССК	7229—4H 6685—4D 7921—4 L	, , , ,	の数 1 請求 未請求	
5/14		7921—4 L	,	(全 3	頁)

%油吸着材

20特

字塩野954の1最上電機株式会 社内

顧 昭56—80810

⑪出 願 人 パイオニア株式会社

字塩野954の1

②出 願 昭56(1981)5月29日

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

70発 明 者 土屋一夫

勿出 願 人 最上電機株式会社

山形県最上郡真室川町大字新町 字塩野954の1最上電機株式会

山形県最上郡真室川町大字新町

社内

仰代 理 人 弁理士 瀧野秀雄

⑫発 明 者 川原文雄

山形県最上郡真室川町大字新町

明 細 書

1. 発明の名称

油吸着材

2.特許請求の範囲

天然機能を叩解し、これに合成高分子系カチオンサイズ剤を用いてサイジングを施して抄造した ことを特徴とする油鉄着材。

3. 発明の詳細な説明

本発明は油吸着材に関し、更に詳しくは天然機能に合成高分子系カテオンサイズ剤を用いてサイジングを施した油吸着材に関する。

昨今、大規模な工場開発が進行しているが、工場、事業所等から含油廃水が河川に流出した場合、 或いは船舶などから流出した油を捕集する場合、 油吸着材として合成樹脂(例えばポリプロビレン) 製の不識布等を使用している。

しかし、合成樹脂を基材とする油吸着材は、油 の吸着、回収処理後に焼却する場合、合成樹脂特 有の高温度で燃焼するため、焼却炉等の損傷がひ どく、また吸着した油の保有能力が低く、作業性 が悪い等の問題があり、十分な機能性が得られな かつた。

本発明は上記の点に着目してなされたもので、 安価な天然線維を基材とし、これに合成高分子系 カチオンサイズ剤を用いてサイジングを施すこと により、軽量にして優れた袖吸着及び保有能力を、 有する袖吸着材を得られることを見い出し、本発 明を完成するに至つた。

即ち、本発明は天然機維を叩解し、これに合成 高分子系カチオンサイズ剤を用いてサイジングを 推して抄流することを特徴とする。

本発明に使用する天然機能としては、植物性線 機、例えば一般の木材パルプ、綿花、カポック等 の種毛機能、大麻、亜麻、ミツマタ等の靱皮線維 が挙げられ、これらの機能を単独で或いは適宜組 合せて使用する。 飲中、綿花の中でもコットン・ リンターパルプヤカポック機能は中空であるため、 機能中に空気を含有しており、低密度で油吸着性 に含むという特性がある。

この天然線離を適度に叩解し、ポリマロ 3 6 0 (荒川林素株式会社製)等の合成高分子系カチオンサイズ剤を内添してサイジングを施し、抄紙根により所定の形状に抄造することにより軽量にして油吸着及び保有能力の優れた油吸着材が得られる。そして上記木材パルプ、カポック繊維、コック

異なり、沈降する心配がない。
の如くなり(運輸省船舶用の「排出物防險資材の性能試験基準(舶変第 8 5 5 号)」に合格する。
従つて、工場排水中の浮遊袖の吸着、事故等によ
る洗出油の吸着かよび海洋、港湾、河川等への油
の流入拡散防止等に好達に使用することができる。

次に本発明を実施例により具体的に説明する。 実施例

先ず、木材ペルプとしてNBKPペルプ 6 0 重量が、 カポック線線 2 0 重量が及びコットン・リンターパルプ 2 0 重量がよりなる混合パルプスラリーを開製した。 この混合ペルプスラリーは、 線線間の絡み合いを良好にするため、上配の順序で叩解機に投入して所定の叩解度 2 0° 8 R に調整した。 この叩解されたパルプスラリーに対し、合成

トン・リンター等の異種機能を配合した場合には、 養細な機能が絡み合つて、機能間に保有される間 際により更に低密度(0.08~0.10g/al程度)の優れた油吸着材が得られる。

とのようにして得られる本発明による油鉄着材 の効果を列配すると、

- 1. 天然轍雑であるため毒性がなく、水産物に 対する2次公害の発生がない。また、焼却時 に高熱や有害ガスの充生がない。
- 2. 油吸着性能は抜野であり、従来の吸着材に 比べ画期的な性能を示す。
- 3. 瞬間的速度で油を吸着し、しかも水の吸着 は複数である。
- 4 芳香族系油に軽解せず、また砕片はしない。
- 5. 抜群の油保持力を発揮し、また他の材質と

高分子系カチオンサイズ剤を Q. 8 ~ 1.0 多の範囲で 稀釈したものをパルブ絶乾比で 1 5 ~ 2 0 多程度 となるように内感した。これをウェットフォーミ ングタンクで抄紙機度 1 多に調整した後、ウェッ トフォーミングマシンに抄造し、運転水分が 8 5 ~ 7 5 多となるよう 吸引脱水し、乾燥処理を行ない 本発明による抽吸着材を製造した。

得られた油穀無材の脂物性を従来品と比較して 次袋に示した。

抽吸着材 物性值	市販品(1) アイソタク テイックル リプロセン	市販品(2) ポリプロビ レン	市販品(3) (草炭)	本発明品
厚さ皿	4.0	4.0	1 0.0	7.0
嵩比重	0.100	0.100	0.105	0.081
坪量%/㎡	0.4 0	8.40	1.05	0.5 7
数水量 9/8 9/cd	0.20 0.02	0.8 8 0.1 0	0. # 0 0. 0 #	0.1 0 0.0 t
油槽 要量 B重抽 8/cl	8.5 0.85	8.1 0.8 1	8. 2 0. 8 6	106

表から明らかなように、本発明による油吸着材は、従来品と比べ満比重が20号程度小さく、耐水性、抽吸着性能共に優れており、しかも天然機能を基材としているため原材料費が安く、従つて安価に製造することができる。

特許出願人 パイオニア 株式会社

同 最上電機株式会社

代理人 徽 野 秀 雄心

PAT-NO: JP357195781A **DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 57195781 A

TITLE: OIL-ADSORBING MATERIAL

PUBN-DATE: December 1, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TSUCHIYA, KAZUO KAWAHARA, FUMIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

PIONEER ELECTRONIC CORP N/A
MOGAMI DENKI KK N/A

APPL-NO: JP56080810 **APPL-DATE:** May 29, 1981

INT-CL (IPC): C09K003/32 , C02F001/28 ,

D21H003/36 , D21H005/14

US-CL-CURRENT: 210/508

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide an oil-adsorbing material which is lightweight and possesses oil adsorption and retention abilities, by sizing natural fiber with a synthetic high-molecular cationic sizing agent and making paper.

CONSTITUTION: Natural fiber is beaten and sized with a synthetic high-molecular cationic sizing agent. The sized fiber is subjected to a paper making stage to obtain an oil-adsorbing material. Examples of said natural fibers are wood pulp, cotton, kapok, hemp, flax and Edgeworthia papyrifera. Such fibers may be used either alone or as a mixture with one or more of other fibers listed above. Since cotton linter pulp and kapok fiber are hollow, they contain air therein and hence the oil-adsorbing material has characteristics of having a low density and being rich in oil adsorptivity. When different kinds of fibers such as wood pulp, kapok fibers and cotton linter pulp are blended together, fine fibers are interwound and there can be obtd. excellent oiladsorbing material having a still lower density (0.08~0.10g/cm2) due to spaces between fibers.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio